

EP 0 924 165 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 23.06.1999 Patentblatt 1999/25

(51) Int. Cl.6: C01B 17/38

(21) Anmeldenummer: 98122604.6

(22) Anmeldetag: 27.11.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 16.12.1997 DE 19755760

(71) Anmelder: Degussa Aktiengesellschaft 60311 Frankfurt (DE)

(72) Erfinder:

· Maglera, Robert Dr. 60388 Frankfurt (DE) · Alt, Christian 63571 Gelnhausen (DE) · Rasig, Gerhard

60388 Frankfurt (DE)

 Münzenberg, Jörg Dr. 63457 Hanau (DE)

· Batz-Sohn, Christoph Dr. 63452 Hanau (DE)

· Goedecke, Raif Dr. 63517 Rodenbach (DE)

· Deschler, Ulrich Dr. 63877 Sallauf (DE)

 Кларр, Volker 61440 Oberursel (DE)

· Rützel, Karl-Heinz 50354 Hürth (DE)

(54) Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Natriumsulfid

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Natriumsulfid durch Erhitzen von Natriumsulfid mit einem Wassergehalt von 35 bis 45% in einem Kontakttrockner unter Vakuum, wobei man die Temperatur des zu trocknenden Feststoffs von ca. 20°C am Feststoffeinlaß bis auf ≥180°C am Feststoffauslaß stetig erhöht.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft die Herstellung von wasserfreiem Natriumsulfid durch Erhitzen von wasserhaltigem Natriumsulfid unter reduziertem Druck.

Aus dem Stand der Technik sind bereits Verfahren bekannt, um aus $Na_2S \cdot 9H_2O$, $Na_2S \cdot 6H_2O$ oder $Na_2S \cdot 5H_2O$ ein wasserfreies Natriumsulfid herzustellen.

Gemäß EP-B-0345 136 stellt man in der ersten Dehydratisierungsstufe das Monohydrat her. Für die Entwässerung benötigt man eine Zeit von 2 Stunden und mehr. [0002] Das restliche, im Monohydrat enthaltene Wasser entfernt man dann bei einer Temperatur von 90 bis 200 ° C und einem reduzierten Druck von ca. 2,66 kPa (20 Torr) bis 66,5 kPa (500 Torr).

[0003] Ein ähnliches, zweistufiges Verfahren zur Herstellung von kristallinem wasserfreiem Natriumsulfid wird in der EP-B 0361 998 beschrieben.

[0004] Der Nachteil dieser bekannten Verfahren 20 besteht darin, daß man die vollständige Umsetzung z. B. zum Monohydrat in der ersten Stufe abwarten muß (EP-B - 0345 136), bevor man diese Verbindung der zweiten Temperaturstufe zuführen kann.

[0005] Als auf dem Markt verfügbares Produkt findet 25 man ein wasserhaltiges Natriumsulfid mit einem Na₂S-Anteil von insbesondere 60 bis 62 %. Nach stöchiometrischer Berechnung entspricht dies in etwa dem Na₂S • 3H₂O.

[0006] Durch das Einleiten von Schwefelwasserstoff in konzentrierte Natronlauge entsteht bei Temperaturen über 100 ° C eine Natriumsulfidhydratschmelze mit einem Gehalt von ca. 60 % bis 62 % Na₂S.

Diese wird auf ein Kühlband aufgetragen, auf dem sie erstämt (T <90 ° C). Nach der Zerkleinerung erhält man im allgemeinen einen schuppenförmiges Produkt, das dann marktüblich verfügbar ist.

[0007] Aufgabe der Erfindung ist es, ein Verfahren bereitzustellen, mit dessen Hilfe man ein weitestgehend wasserfreies Natriumsulfid erhält.

[0008] Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Natriumsulfid durch Erhitzen von wasserhaltigem Natriumsulfid unter reduziertem Druck dadurch gekennzeichnet, daß man Natriumsulfid mit einem Wassergehalt von 35 bis 45 %, insbesondere 38 bis 40 % unter Mischen durch eine Vorrichtung fördert, in der die Temperatur des eingespeisten Na₂S-Hydrats (Produkttemperatur) von ca. 20 ° C am Ort der Feststoffeinspeisung auf ≥180 ° C am Feststoffauslaß stetig ansteigt, und gleichzeitig ein 50 Unterdruck von <20 Torr eingehalten wird.

[0009] Auf diesem Weg verhindert man das unerwünschte Aufschmelzen des zu entwässernden Materials.

Bevorzugt wird während des Dehydratisierungsprozesses ein Druck <11 Torr eingehalten.

Für das erlindungsgemäße Verfahren setzt man vor allen Kontakttrockner ein.

[0010] Darunter versteht man Apparaturen, bei denen die Wärme von einer Heizfläche an den mit dieser in Kontakt befindlichen Feststoff übertragen wird.

[0011] Dazu gehören beispielsweise Schaufeltrockner und Tellertrockner, wobei erstere im allgemeinen diskontinuierlich und letztere kontinuierlich betrieben werden.

[0012] Als besonders geeignet haben sich Tellertrockner erwiesen, die senkrecht installiert werden.

[0013] In diesen Apparaten werden die von oben nach unten angeordneten Teller in drei und mehr Tellerpakete unterschiedlicher Temperaturzonen zusammengefaßt. Die Feststofftemperatur im ersten Paket hinter dem Ort der Feststoffeinspeisung liegt dabei zwischen 20 und 70 °C, die Feststofftemperatur (Produkttemperatur) vor dem Feststoffauslaß beträgt mehr als 180 °C.

[0014] Bevorzugt setzt man das wasserhaltige Na₂S in Schuppen-, Plättchen- oder Flakesform mit einer Kantenlänge von 5 bis 8 mm ein.

[0015] Erlindungsgemäß gelingt es, die Verweilzeit des zu dehydratisierenden Natriumsulfids im Trocknungsvorgang im Vergleich zum Stand der Technik deutlich zu reduzieren und ein Verfahren zur Dehydratisierung zur Verfügung zu stellen, das diskontinuierlich und bevorzugt kontinuierlich durchzuführen ist.

Insbesondere bei Einsatz eines kontinuierlich betriebenen Vakuum-Tellertrockners erhält man so ein wasserfreies Natriumsulfid mit einem Gehalt von mindestens 98, bevorzugt 99 Gew. % Na₂S bereits nach Verweilzeiten im Trockner von ≥ 90 min.

Beispiel

[0016] Ein Massenstrom von 300 bis 400 kg/h Na₂S mit einem Wasseranteil von 38 bis 40 Gew.-% in Schuppenform mit einer Kantenlänge der Schuppen von 5 bis 8 mm wird in einen Vakuum-Tellertrockner eingespeist, in dem ein Vakuum von <15 mbar gehalten wird.
[0017] Das Rohprodukt durchläuft diesen Trockner

[0017] Das Rohprodukt durchläuft diesen Trockner mäanderförmig von oben nach unten, wird dabei aufgeheizt und gibt das als Hydrat gebundene Wasser ab.

Folgende Randbedingungen gelten:

೮ [0018]

40

- Die einzelnen Heizteller werden zu drei Tellerpaketen zusammengefaßt, wobei die Feststofftemperatur im obersten Tellerpaket von ca. 20 ° C auf ca. 70 ° C ansteigt und die Temperatur des Feststoffs bei Austritt am Feststoffauslaß am Ende des dritten Pakets bei ≥180 ° C liegt. Die Durchlaufzeit durch den Trockner beträgt ≥90 min.
- [0019] Die Ausgangsverbindungen bzw. die abtrocknenden Produkte werden auf den Tellern regelmäßig umgeschichtet.

[0020] Man erhält auf diesem Weg ein Produkt mit

15

20

25

30

einem Gehalt von mehr als 99 Gew.-% Na₂S.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Herstellung von wasserfreiem Natri- s umsulfid durch Erhitzen von wasserhaltigem Natriumsulfid unter reduziertem Druck dadurch gekennzeichnet, daß man Natriumsulfid mit einem Wassergehalt von 35 bis 45 % unter Mischen durch eine Vorrich- 10 tung fördert, in der die Produkttemperatur von ca. 20 ° C am Ort der Feststoffeinspeisung auf ≥ 180 ° C am Feststoffauslaß stetig ansteigt, wobei gleichzeitig ein Unterdruck von <20 Torr, bevorzugt <11 Torr eingehalten wird.

2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als Vorrichtung einen Kontakttrockner ein-

3. Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 und 2 dadurch gekennzeichnet, daß man einen Schaufeltrockner einsetzt.

4. Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß man als Vorrichtung einen Tellertrockner einsetzt.

5. Verfahren gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man die Teller in 3 oder mehr Temperaturzonen zugeordneten Pakete zusammenfaßt, wobei die Produkttemperatur im ersten Paket (hinter dem 35 Ort der Feststoffeinspeisung) zwischen 20 und 70 ° C liegt und die Produkttemperatur vor dem Feststoffauslaß mehr als 180 ° C beträgt.

6. Verfahren gemäß einem oder mehreren der 40 Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man das wasserhaltige Natriumsulfid in zerkleinerter Form, bevorzugt in Schuppen-, Plättchen- oder Flakesform mit Kantenlänge von 5 bis 8 45 mm einsetzt.

7. Verlahren nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzelchnet, daß man ein wasserfreies Natriumsulfid mit einem Gehalt von mindestens 98, bevorzugt 99 Gew.-% Na₂S, erzeugt.

8. Verfahren gemäß Anspruch 1 und 4, 55 dadurch gekennzeichnet, daß man das Verfahren kontinuierlich durchführt.

9. Verfahren gemäß Anspruch 1 und 3. dadurch gekennzelchnet. daß man das Verfahren diskontinuierlich durchführt.



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 12 2604

	EINSCHLÄGIGE DOK	UMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments m der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
D,Y	EP 0 345 136 A (SANKYO k 6. Dezember 1989 * das ganze Dokument *	(ASEI KK)	1-9	C01B17/38
Y	JAN Y ANDERSSON, MICHAEL "Mechanisms and Kinetics Decomposition of Sodium Pentahydrate under Contr Pressure" J. CHEM. SOC. DALTON TRA 469-475, XP002094813 * Seite 471, Spalte 1, A Abbildungen 1,3 *	of the Thermal Sulphide Colled Water Vapou NS.,1986, Seiten	1-9	
D,A	EP 0 361 998 A (SANKYO K 4. April 1990 * das ganze Dokument *	ASEI KK)	1-5,7-9	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPA vol. 008, no. 012 (M-269 & JP 58 175751 A (HITAC 15. Oktober 1983 * Zusammenfassung *), 19. Januar 1984	2-5,8,9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde für a	lle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenatt	Abschlußdatum der Recherche		Prüler
	DEN HAAG	4. März 1999	Stel	oel, E
X : von t Y : von t ande A : techr O : nicht	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrechtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategoria latogischer Hintergrund schriftliche Offenbarung chentikeratur.	E : âteres Patentol nach dem Anme D : in den Anmeldu L : aus anderen Gr	okument, das jedoc aldedatum verbiten ng angeführtes Ool unden angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument

EPO FORM 1503 03.RZTP04C03)

EP 0 924 165 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 2604

In diesem Annang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Fatentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-03-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichu
EP 0345136	A	06-12-1989	JP JP DE DE ES US	2051404 A 5012285 B 68913361 D 68913361 T 2049833 T 5173088 A	21-02-199 17-02-199 07-04-199 01-06-199 01-05-199
EP 0361998	Α	04-04-1990	JP JP DE DE ES	2059406 A 5012284 B 68919793 D 68919793 T 2064471 T 5071632 A	28-02-19 17-02-19 19-01-19 27-04-19 01-02-19 10-12-19

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82